# ソーワテクニカ

# 農事用有圧換気扇(標準タイプ)(丸形)

据付工事・取扱説明書

## 形名

KH-R100ETE-50

3相 200V 50Hz

KH-R100ETE-60 3相 200V 60Hz

この製品は高所取付用です 触れることのできない場所に据付けてください

### お客さまへ

で使用の前に必ずこの説明書をお読みになり、 正しく安全にお使いください。

お客さま自身での工事は故障や事故の原因にな ります。

なお、お読みになった後は、お使いになる方が いつでも見られるところに添付別紙の「修理窓 口・ご相談窓口のご案内」とともに保管してく ださい。

## 工事店さまへ

据付工事を始める前に必ずこの説明書をお読みに なり、正しく安全に据付けてください。

据付工事は販売店さま、または専門の工事店さま が実施してください。

電気工事は販売店・工事店さまにおいて有資格者 である電気工事士の方が実施してください。

■この製品は3相製品です。

また、50Hz、60Hz各周波数専用製品です。 電源を確認して据付工事を行ってください。

据付工事終了後は、必ずお客さまにこの 説明書をお渡しください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# . 安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

誤った取扱いをしたときに死亡 や重傷などに結びつく可能性が あるもの

据付けない

爆発や火災の原因。

火災・感電の原因。

所に据付ける けがの原因。

モータ焼損の原因。

所に据付けない

腐食して落下しけがの原因。

ショート・感電の原因。

漏電のときに感電の原因。

1個を取付ける

モータ焼損の原因。

感電やけがの原因。

を切る

誤った取扱いをしたときに傷害 または建物・機械などの損害に 結びつくもの

## お客さまへ

## 工事店さまへ

爆発性の粉じんやガスの発生する場所

または発生するおそれのある場所には

定格電圧・定格周波数以外では使用し

この製品は高所取付用のため床上

1.8m以上の触れることのできない場

塩素消毒しているプール、酸・アルカ リや腐食性ガスを含んだ湿気の多い場

電圧調整による回転制御はしない

雨水のあたる場所には据付けない

漏電ブレーカを確実に取付ける

製品1台ごとに電動機過負荷保護装置

保守点検の際は必ず分電盤のブレーカ

送風用途以外には使用しない 火災・感電・けがの原因。



製品を水や消毒液につけたり、水や 消毒液をかけたりしない

ショート・感電・火災の原因。



どんな場合でも改造はしない分解修 理は修理技術者以外の人は行わない

火災・感電・けがの原因。 修理はお買上げの販売店または当社のお問 い合わせ窓口にご相談ください。

運転中は危険ですから、製品の中に 指や物を入れない けがの原因。



電源が入ったままで運転が停止して いるとき、異常時(こげ臭いなど)・ 停電時は、製品には絶対にふれない 突然運転し始めてけがや感電の原因。



ぬれた手で操作をしない

感電やけがの原因。



お手入れや保守点検の際は必ず分電 盤のブレーカを切る

感電やけがの原因。

落下・焼損の原因。

振動が大きい、羽根が回らないなど の異常時には、使用を中止する 落下・焼損の原因。



据付けは専門業者に依頼する 漏電・感電や災害の原因。

シーズン前および自然災害発生後は 異常がないか点検を行う



指示に従う

禁止

アースを確実に取付ける

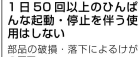
故障や漏電のときに感電の原因。

お客さまへ

工事店さまへ

製品に異常な振動が発生 した場合は使用しない

製品・部品の落下によりけが



部品の破損・落下によるけが

衝撃を与えない

感電や火災の原因。

台風時、強風時には使用 しない

落下・故障の原因。

長期間使用しないとき は、必ず分電盤のブレ 力を切る

絶縁劣化による感電や漏電・火 災の原因。



羽根の汚れがひどい場合 は必ず清掃をする

振動による部品の破損、落下 によるけがの原因。

お手入れや保守点検の際 は手袋を着用する

端面などでけがの原因。

応じて交換を行ってください)

直接炎があたるおそれのある場所には据付けない 禁止

浴室取付禁止

火災の原因。

浴室など湿気の多い場所(常温にて湿度 90% 以

上)には据付けない 感電や火災の原因。

本体の据付けは振動のない強固な場所に確実に行

落下によりけがの原因。

電気工事は必ず有資格者である電気工事士が内線 規程や電気設備技術基準に従って行う。絶対に 「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分 は JIS C 8340 の「電線管用金属製ボックス」内

接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。

開梱・据付け・保守点検およびお手入れの際は手 指示に従う 袋を着用する

部品の取付けは確実に行う

端面などでけがの原因

落下によるけがの原因。

電気工事、アース工事は電気工事士が行う 電気工事士以外の人の工事は感電や火災の原因。

積雪、落雪の可能性がある場所には据付けない 部品の破損・落下によるけがの原因。

# 2. 据付け前のお願い

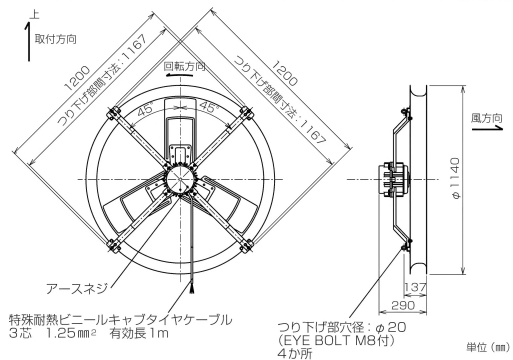
工事店さまへ

- ■次のような場所には据付けないでください。(故障の原因になります)
  - 40℃以上になる場所 • – 10℃以下になる場所 氷結するおそれのある場所
  - 腐食性ガスの発生する場所や化学薬品を扱う場所 • 製品の前後に障害物のある場所
  - 可燃性ガスの発生、流入、滞留、漏れのある場所 • 風雨にさらされる場所
  - ・ 常温で相対湿度 90%を超える場所 • 酸性、アルカリ性ガスの発生、流入する場所
- 厨房等で油煙・蒸気が直接製品にかかる場所 • 塩害地域(塩害地域においては早期にさびが発生するため定期的に保守点検・清掃を行い必要に
- ●静圧 OPa(フリーエアー状態)の場所に据付けてください。
- 据付姿勢は電動機軸水平状態から回転羽根下側電動機軸垂直状態の俯角内で据付けて ください。
- 高圧水洗浄時はノズル先端をモータから 50 cm以上離して、水圧は 2MPa (20 kg f/cm²) 以下にしてください。
- ●製品は高所取付用です。

危険防止のため、人が触れることのできない場所に据付けてください。

- ●吸込側、吐出側に遮へい物がある場所では使用しないでください。 (偏流が起こり羽根が破損することがあります)
- ●本体の据付けは落下の危険がないよう特に材質、強度に十分注意してください。
- **●市販のインバータとの組合わせ及び使用する回転数によっては異常な振動、共振、騒** 音が発生することがありますのでその回転数付近を使用しないなど十分注意してくだ さい。

# 3. 各部のなまえと外形寸法図



# 4. 据付方法

工事店さまへ

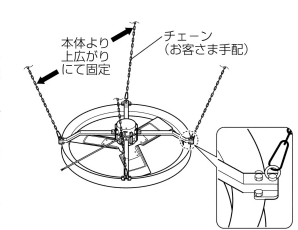


- ●この製品は高所取付用のため床上 1.8m 以上の触 れることのできない場所に据付けるけがの原因。
- ●作業等により触れる可能性が万が一でもある場合 は別売の前ガード・後ガードを取付けて使用する

- 開梱・据付けの際は手袋を着用する 端面などでけがの原因。
- 製品の据付けは振動のない強固な場所 **に確実に行う** 落下によりけがの原因。 ●安全のため据付けは2人以上で行う
- ●据付けは、振動、ゆるみなどが発生しないようにしっかりと据付けてください。

### 本体の据付ける

- ●取付部を作り、つり下げます。取付部、チェーンは強固なものとし、落下の危険がな いよう特に材質、強度に十分注意してください。
- ●取付姿勢は電動機軸水平から回転羽根下側電動機軸垂直状態の俯角内で据付けてくだ さい。
- ●チェーンでつり下げる方法 (図を参考にして実施してください)
- ●つり下げる時は金属製の丈夫なチェー ンで固定してください。又、さびに強 い品物を使用してください。
- ●つり下げる時はチェーンが製品より上 広がりになるように固定してくださ
- ●つり下げは羽根の回転の反動で製品が 回らないよう4本以上で固定してく ださい。
- ●つり下げるチェーンは加わる力が均一 になるようにしてください。



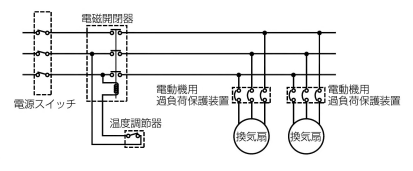
# 5. 電気工事

工事店さまへ

- ●定格電圧・定格周波数以外では使 用しない
- 火災・感電の原因。
- ●アースを確実に取付ける 故障や漏電のときに感電の原因。

- 電気工事は必ず有資格者である電気工事士が内線規 程や電気設備技術基準に従って行う 絶対に「手よ り接続」はしない 又、電源電線の結線部分は JIS C8340の「電線管用金属製ボックス」内にて行う 接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。
- 3相 50Hz 製品と3相 60Hz 製品がありますので電源の間違いがないか確認して接 続してください。間違った電源で運転されますとモータが焼損します。
- ●電気設備技術基準に基づき、電気工事士によるD種接地工事(アース)を行うととも に、漏電ブレーカを必ず設置する。(故障、漏電時の感電防止)
- ●アース工事を行う際、アース線の端部には丸型端子を使用してください。丸型端子 は、材質が銅または黄銅でスズメッキ品等、さびに強い品物を使用してください。 その他の場合、水の浸入によりさびが発生するおそれがあります。さびが発生した場 合は交換してください。
- ●モータ焼損および、配線回路保護のため換気扇 1 台ごとに電動機用過負荷保護装置を 使用してください。(電動機用過負荷保護装置は、2.0 Aを使用してください)

### 結線図



## ( 自動運転 )

●自動運転が必要なところでは、温度調節器・電磁開閉器などをお買上げのうえ図のよ うな結線でご使用ください。

# 6. 試運転

工事店さまへ

お客さまへ

■電気工事終了後、正常に運転できるか使用者立会のもと試運転を行ってください。

## 据付工事終了後、次のことを確認します。

- 1. 製品は確実に据付けてありますか。
- 2. 電源コードに傷・いたみはありませ
- 3. 正しくアース工事がしてありますか。

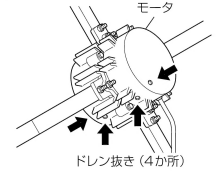
## ブレーカを「入」にして試運転を行う

- 4. 異常な振動や騒音はありませんか。
- 5. 回転方向が逆ではありませんか。 (回転方向を修正する場合は、3本の 電源のうち2本を入れ換える)

# フ. 使用万法

運転する……ブレーカを「入」にする 停止する……ブレーカを「切」にする

## **ドレンプラグについて**



全てのドレンプラグは取付けたまま使用し、 3か月に1度を目安に電源を切ってから 下側のドレンプラグをはずし、ドレン抜き を行ってください。

- ●運転中は危険ですから製品の中に 指やものを入れない けがの原因。
- ●ぬれた手で操作しない 感電やけがの原因。

## 安全診断

換気扇は使用上支障がなくても、 安全のための診断を1か月に1度 を目安に電源を切ってから行って ください。

# 8. 点検・お手入れ

感電やけがの原因。

● 保守点検の際は手袋を着用する 端面などでけがの原因。

3か月に1度の清掃の際、下記の点検を行う。

● 保守点検の際は必ず分電盤のブレーカを切る

		点検項目	処 置					
ਠ	び	●製品および製品据付用のチェーン等がさびていませんか ●羽根および羽根取付用のナットがさびていませんか	●さびが部品の広範囲に発生している場合は、部品を交換してください(部品落下および羽根破損 / 落下によるけがのおそれがあります)					
ガタツキ		<ul><li>製品を据付けたチェーン等が確実に取付けてありますか</li><li>●羽根やモータは確実に止められていますか</li></ul>	●ガタつきがないようにチェーン等を確実に 取付けてください(製品落下および羽根落 下によるけがのおそれがあります)					
損	傷	<ul><li>●モータの外観が変色していませんか</li><li>●電源コードにキズなどありませんか</li><li>●羽根に亀裂などありませんか</li></ul>	<ul><li>●モータ交換をしてください</li><li>●コードまたはモータ交換をしてください</li><li>●羽根交換をしてください(羽根破損/落下によるけがのおそれがあります)</li></ul>					
ほこ	こり	●モータなど温度の高い部分にほこりの付着 はありませんか	●清掃してください					

### 1年に1回程度

異常音	●ボールベアリングの寿命は約 1 万時間ですので使用状況によっては、点検のうえ交換が必要 です			
さび	●さびが部品の広範囲に発生している場合は、部品を交換してください			
コード	●コードにヒビ割れ等がある場合には、コードまたはモータの交換をしてください			

## 羽根などの清掃)

### 約3か月に1度を目安に清掃する。

■お手入れは中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り洗剤が残らないように乾いた布でよくふき取る。 ■ほこりの多い場所で使用している場合は3か月に1度を目安に、下側のドレンプラグをはずしてド レンを抜き、元通りドレンプラグを取付ける。

## 全体の清掃

- ■油・粉塵などの可燃性の汚れが換気扇に付着していると、万が一の飛び火により火災の原因となる おそれがあります。定期的(1年目安)に清掃してください。
- ■正規取付状態での散水では、モータ内に水が入らない構造となっていますが、モータ単品では絶対 に水洗いしないでください。(モータ内および軸受部に水がかかると漏電事故の危険があります) ■農薬・肥料・消毒液を製品にかけないでください。(製品の寿命を著しく短くします)
- ■古くなった製品は買い換えてください。

お願い ●お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください。 シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、 化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等けんま材入りの洗剤(変質・変色する原因になります)

## (保管のしかた)

にご相談ください。

● 必ず電源を切り、製品への水やほこりの侵入がないようにビニールシートなどで覆っ てください。

# 9. 修理を依頼する前に

お客さまへ

占焓宝饰老

長い間ご使用の換気扇は、使用上支障がなくても、安全のための診断をお願いします。 下記のような現象が見られる場合、お客さまで点検されても直らないときは、事故防止のためブレー 力を切り、お買上げの販売店・工事店に点検修理をご依頼ください。費用については販売店・工事店

- 1	現 象	点 検 と 処 置	<b>只快夫</b> 他有	
	坑 家		工事店さま	お客さま
	<b>通電しても回転し</b> ●電源の接続は正しいですか(正しく接続する)		0	
	ない	<ul><li>●ブレーカが切れていませんか(入にする)</li></ul>		0
運転中に異常音や		<b>音や</b> ●羽根の締め付けがゆるんでいませんか(締め付け直す)	0	
	振動がする			
		● 軸受の音がしていませんか(軸受を交換する)		
		● 全面にさびが発生していませんか(さびの発生した部品を交換する)		
<b>焦げ臭いにおいが</b> ● 羽根は軽く回りますか (羽根に何か引掛かっている場合は耳		<b>♪ 対が</b> ● 羽根は軽く回りますか(羽根に何か引掛かっている場合は取り除く)	0	
	する	●周囲温度が40℃以下ですか(温度を測定する)		
		● 異常に湿度が高い場所で使用していませんか (据付場所およびモータ内部の腐食確認後モータを交換する)	0	

# 10. アフターサービス

お客さまへ

アフターサービスは、お買上げの販売店へお申しつけください。 なお、おわかりにならないときは、当社のお問い合わせ窓口(添付別紙の「修理窓口・

## 補修用性能部品の保有期間

ご相談窓口のご案内」参照) にご相談ください。

当社はこの ソーワテクニカ 農事用有圧換気扇〈標準タイプ〉〈丸形〉の補修用性能部 品を製造打ち切り後7年保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 11.仕

お客さまへ 工事店さまへ

形 名	羽根径 (cm)	電 源 (V)	周波数 (Hz)	風量 (m³/min)	騒 音 (dB)	質量 (kg)
KH-R100ETE-50	100	3相200	50	600	66	23
KH-R100ETE-60			60		69	

※仕様値は、変更になる場合があります。

## 製造販売元 株式会社 ソーワテクニカ

〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川中垣外1646-45 電話 0573-78-0302

技術指導元 三菱電機株式会社